







PARKINGS PERMÉABLES



STABILISATION DE SOLS

Les Grandes Pièces - 28410 Broué Tél. : 02 37 43 18 56 - Fax : 02 37 43 16 97 contact@ecovegetal.com - ecovegetal.com



Toitures végétales Parkings perméables



SOMMAIRE

I. TOITURES VÉGÉTALES & J 1. Nattes de protection 2. Éléments de drainage 3. Filtres & films anti-racinaires 4. Membranes 5. Rétention & stockages 6. Agrégats
7. Substrats 8. Végétaux 9. Regards de contrôle 10. Séparations & bordures 11. Zones stériles 12. Amendements 13. Paillages 14. Dispositif anti-gravitaire 15. Accessoires
II. PARKINGS PERMÉABLES 1. Dalles alvéolaires 2. Végétaux pré-cultivés 3. Accéssoires 4. Retenue de pente 5. Béton 6. Substrats
7. Stockage d'eau 8. Irrigation

TOUTURES VÉSÉTALES A LARRING SUR RALLE	
. TOITURES VÉGÉTALES & JARDINS SUR DALLE	
. Nattes de protection	6
2. Éléments de drainage	7
3. Filtres & films anti-racinaires	8
1. Membranes	9
5. Rétention & stockages	10
6. Agrégats	1
7. Substrats	12
3. Végétaux	15
). Regards de contrôle	2
O. Séparations & bordures	22
1. Zones stériles	26
2. Amendements	28
3. Paillages	29
4. Dispositif anti-gravitaire	30
5. Accessoires	3
I. PARKINGS PERMÉABLES	
. Dalles alvéolaires	34
2. Végétaux pré-cultivés	36
3. Accéssoires	38
1. Retenue de pente	40
5. Béton	4
5. Substrats	44
7. Stockage d'eau	46
3 Irrigation	4









TOITURES SEMI-INTENSIVES



TOITURES TERRASSES

Les Grandes Pièces - 28410 Broué Tél. : 02 37 43 18 56 - Fax : 02 37 43 16 97 contact@ecovegetal.com - ecovegetal.com



CATALOGUE

Toitures végétales et jardins sur dalle



DRAINS

N

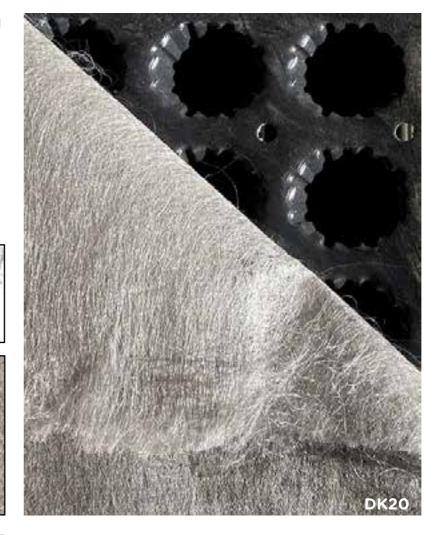
NATTES DE PROTECTION



NATTES ABSORBANTES ET DE PROTECTION

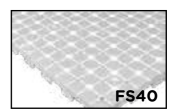
- Matière : fibres synthétiques
- Couleur : gris
- Pose : recouvrement des lés de 10 cm

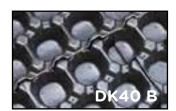




ELEMENTS DE DRAINAGE

- Utilisation : toiture végétale inaccessible et accessible
- Rétention en eau : jusqu'à 19,6 l/m²
- Certification : ETN et Avis Technique
- Résistance à la charge : > 650 kN/m²









NATTES	RÉF. PRODUIT	RÉTENTION EN EAU	LARGEUR X LONGUEUR	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
NATTE ABSORBANTE AP32	238	4 l/m²	2 m x 50 m	500 m²/p	100 m ²	Extensif
NATTE ABSORBANTE AP64	239	9 l/m²	2 m x 25 m	300 m²/p	50 m ²	Semi-intensif, pente
NATTE DE PROTECTION AP50	247	7,9 l/m²	2 m x 25 m	250 m²/p	50 m ²	Terasse jardin, potager urbain, terrasse accessible
NATTE MECHE NM40	1012 AR0033	3 l/m²	2 m x 25 m 2 m x 50 m	250 m²/p 400 m²/p	50 m ² 100 m ²	Irrigation par capillarité

DRAINS	RÉF. PRODUIT	RÉTENTION EN EAU	LARGEUR X LONGUEUR	RÉSISTANCE A LA CHARGE	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
MS DRAIN 0.8	AR0093	-	2.4 x 20 m	>150 kN/m ²	432 m²/p	48 m²	Système Aquaset, drainage vertical
DRAIN DK10 TP	2102	-	2,4 m x 12,5 m	>650 kN/m ²	450 m²/p	30 m ²	Terrasse carrossable
DRAIN DK20	2080	7 l/m²	2 m x 10 m	>50 kN/m²	240 m²/p	20 m ²	Extensif
DRAIN DK40 B	AR0069	13 l/m²	2,03 x 1,04 m	>340 kN/m²	506 m²/p	2,11 m ²	Semi-intensif, intensif
DRAIN FS40	1358	2,5 l/m ²	1 m x 1 m	>35 kN/m ²	72 m²/p	1 m ²	Extensif, intensif
DK65-AQUAPACK	934	47 l/m² 60 l/m² avec limito	40 x 60 cm	-	91,2 m²/p	0,96 m²	Extensif, semi-intensif, intensif





MEMBRANES



FILTRES

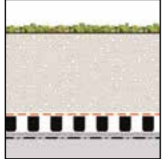
- Matière : polypropylène

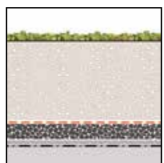
- Couleur : blanc

- Pose : recouvrement des lés de 10 cm











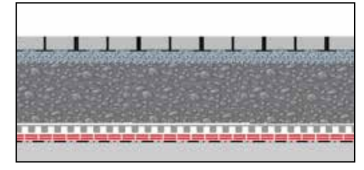
MEMBRANES

- Matière : polyéthylène ou polyoléfines souples

- Pose : recouvrement des lés de 10 cm







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FILTRES	RÉF. PRODUIT	GRAMMAGE	LARGEUR X LONGUEUR	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
FILTRE STEX	1124 1122 1121	100 g/m²	0,5 m x 50 m 1 m x 100 m 2 m x 100 m	1800 m ² /p 2000 m ² /p 3600 m ² /p	25 m ² 100 m ² 200 m ²	Extensif, semi intensif
FILTRE TG	202 201	175 g/m²	1 m x 100 m 2 m x 100 m	1200 m²/p 2400 m²/p	100 m ² 200 m ²	Intensif, accessible piétons

FILMS	RÉF. PRODUIT	ÉPAISSEUR	LARGEUR X LONGUEUR	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
FEUILLE DE DÉSOLIDARISATION TGF20	190 188	190 g/m²	3 m x 33,5 m 8 m x 25 m	2211 m ² /p 6600 m ² /p	100,5 m ² 200 m ²	Protection voie d'accès carrossable
FEUILLE DE SÉPARATION TGV21	92 193	80 g/m²	1,60 m x 50 m 1,60 m x 250 m	1600 m ² /p 3600 m ² /p	80 m ² 400 m ²	Isolation inversée
MEMBRANE WSF40	184 185	320 g/m²	8,00 m x 25,00 m 2,00 m x 50,00 m	4600 m²/p 2600 m²/p	200 m ² 100 m ²	Antiracinaire

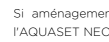




AQUASET NEO

AQUASET & AQUAPACK



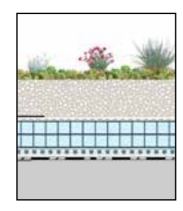


Rétention d'eau temporaire pour toitures terrasses étanchées. Utilisé avec un drain MS DRAIN en PEHD Si aménagement par dalles sur plot au-dessus de l'AQUASET NEO : prévoir 1 cm de vide d'air.

AQUAPACK

AQUAPACK permet la remontée d'eau par capillarité dans le système végétalisé pour un meilleur développement des végétaux.

Elément de répartition de l'eau (si utilisé avec un limito), de stockage et de drainage. Utilisé avec une natte mèche.







TOITURES VÉGÉTALES - AGRÉGATS

AGRÉGATS & DRAINAGE



ECOLIT POUZZOLANE (PZ)

- Matière : roche naturelle à texture scoriacée et

alvéolaire

- Couleur : noir ou rouge

ECOLIT TERRE CUITE (TC)

- Matière : terre cuite recyclée

- Couleur : orange

ARGILE EXPANSÉE RONDE

- Couleur : gris





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AQUASET NEO	RÉF.	MATIÈRE	VOLUME DE	HAUTEUR	DIMENSIONS
	PRODUIT		STOCKAGE D'EAU		
AQUASET NEO 30	1653	PE/PP 100% recyclé	27,9 l/m ²	3 cm	0,91 m ²
AQUASET NEO 40	1628	PE/PP 100% recyclé	37,2 l/m ²	4 cm	0,91 m ²
AQUASET NEO 60	1633	PE/PP 100% recyclé	56,8 l/m ²	6 cm	0,96 m ²
AQUASET NEO 90	1636	PE/PP 100% recyclé	85,2 l/m ²	9 cm	0,96 m ²
AQUASET NEO 120	1644	PE/PP 100% recyclé	113,6 l/m ²	12 cm	0,96 m ²
AQUASET NEO 150	1648	PE/PP 100% recyclé	142 l/m²	15 cm	0,96 m ²
AQUASET NEO 180	1650	PE/PP 100% recyclé	170,4 l/m ²	18 cm	0,96 m ²
AQUASET NEO 210	1651	PE/PP 100% recyclé	198,8 l/m²	21 cm	0,96 m ²
LIMITO	1740	Disque : PVC	-	2 - 8,5 cm	Ø 28 cm
DK65-AQUAPACK	934	PE/PP 100% recyclé	47 l/m² 60 l/m² avec limito	6,5 cm	0,24 m ²

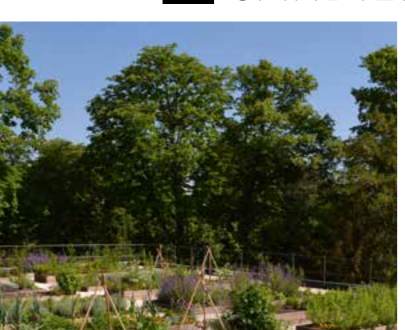
DK65-AQUAPACK

AGRÉGATS	RÉF. PRODUIT	DENSITÉ	RÉTENTION EN EAU	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
ECOLIT PZ 7/15	116 119 2091 125 121 123	1,1	1,8 l/m²	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1.5 m ³ Vrac Silo - m ³ Sac 30 L	Drainage
ECOLIT TC 3/15	146 145	1,1	2 l/m²	BB 1 m³ Vrac Sac 20 L	Drainage
ECOLIT TC 0/3	137 136	1,3	4 l/m²	BB 1 m³ Vrac	Drainage
ARGILE EXPANSÉE RONDE 4/10	1646 1647 2134	0,43	1,4 l/m²	BB 1 m ³ BB 2 m ³ Sac 40 L	Drainage





JARDILIGHT



SUBSTRATS JARDILIGHT

- Composition+ : substrat minéral enrichi pour une rétention d'eau accrue et un meilleur développement des végétaux
- Utilisation : systèmes semi-intensifs, intensifs









TOITURES VÉGÉTALES - SUBSTRATS

JARDILIGHT



SUBSTRATS JARDILIGHT

- Composition : substrat minéral enrichi pour une rétention d'eau accrue et un meilleur développement des végétaux
- Utilisation : systèmes intensifs, potagers urbains









12

SUBSTRATS	RÉF. PRODUIT	RÉTENTION EN EAU	POIDS À SEC	POIDS À CME	CONDIT.	COMPOSITION	DOMAINES D'APPLICATION
JARDILIGHT 0,75	1639 1640 1684 1642 1637 1638	0,25 kg/l	0,5 kg/l	0,75 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ BB 2 m ³ Vrac Sac de 40 L	argile expansée concassée, compost, argile expansée ronde 4/10, fine de terre cuite 0/3, fine de bois	Semi-intensif, intensif
JARDILIGHT 0,9	1641 610106 610101 610102	0,44 kg/l	0,46 kg/l	0,90 kg/l	Sac 30 L BB 1,5 m ³ BB 2 m ³ Vrac	fine de bois, compost, pouzzolane 7/15, argile concassée 4/8	Semi-intensif, intensif
JARDILIGHT 1,1	1599 1550 1611 1551 1549 1626	0,5 kg/l	0,60 kg/l	1,1 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ BB 2 m ³ Vrac Sac 40 L	fine de bois, compost, pouzzolane 7/15, terre cuite 0/3, argile expansée	Semi-intensif, intensif, pente > à 20%
JARDILIGHT 0,75 SILO	AR0042	0,27 kg/l	0,48 kg/l	0,75 kg/l	Silo	argile expansée concassée, compost, fine de bois intensive	Semi-intensif, intensif, Soufflage
JARDILIGHT 1.1 SILO	1718	0,47 kg/l	0,63 kg/l	1,1 kg/l	Silo	compost, argile expansée, pouzzolane 7/15, terre cuite 0/3	Semi-intensif, intensif, Soufflage

ECOVEGETAL

SUBSTRATS	RÉF. PRODUIT	RÉTENTION EN EAU	POIDS À SEC	POIDS À CME	CONDIT.	COMPOSITION	DOMAINES D'APPLICATION
JARDILIGHT POTAGER 1,1	1494 1493 1643 1495 1492	0,47 kg/l	0,63 kg/l	1,1 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ Sac 30 L Vrac	compost, argile expansée, pouzzolane 7/15, terre cuite 0/3	Potager
JARDILIGHT PATIO 1,4	1394 1314 1344	0,64 kg/l	0,8 kg/l	1,44 kg/l	BB 1 m³ Vrac Sac 30 L	terre de bruyère, terre végétale, fine pouzzolane	Patio, zones ombragées
JARDILIGHT 1,4	268 266 265 1187	0,5 kg/l	0,9 kg/l	1,4 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ Vrac Sac 20 L	terre végétale, compost, argile expansée, terre cuite, pouzzolane 7/15, terre cuite 0/3	Intensif
JARDILIGHT GREEN 1,6	264 259 263 260 262	0,55 kg/l	1,05 kg/l	1,6 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ Vrac Sac 20 L	pouzzolane, compost, terre cuite 0/3, corne broyée, terre végétale	Intensif, gazon
TERRE VEGETALE AMENDEE CRIBLEE	1371 763 1300 598	0,5 kg/l	1,17 kg/l	1,69 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ Sac 14 L Vrac	terre végétale	Intensif



SUBSTRATS SAXALIS

- Composition : substrat minéral à base d'agrégats minéraux enrichi en matières organiques et en fines pour une rétention d'eau accrue
- Utilisation : systèmes extensifs simples, composés et semi- intensifs, pentes









SEMIS DE FRAGMENTS & DE GRAINES

- Densité de semis PRAIRIE FLEURIE : 50 g/m² de graines + 50 g/m² de fragments
- Densité de fragments SUCCULIS : 100 g/m²
- Période favorable de mise en œuvre : mi-Septembre à
- Temps moyen pour un recouvrement à 80 % : 12 à 18
- Conditionnement : sacs de 2 et 10 kg
- Mise en œuvre : semis manuel ou semis hydraulique







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

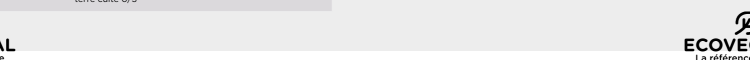
14

•			_				
SUBSTRATS	RÉF. PRODUIT	RÉTENTION EN EAU	POIDS À SEC	POIDS À CME	CONDIT.	COMPOSITION	DOMAINES D'APPLICATION
SAXALIS 0,9	AR0001 AR0009	0,38 kg/l	0,52 kg/l	0,9 kg/l	BB 2 m ³ BB 1,5 m ³	pouzzolane 0/3, com- post, argile concassée 4/8	Extensif simple, semi-intensif
SAXALIS 1,1	1744 1430 1683 1447 1431	0,34 kg/l	0,75- 0,80 kg/l	1,1 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ Sac 30 L Vrac	argile expansée, com- post, pouzzolane 6/15, terre cuite 0/3	Extensif simple, semi-intensif
SAXALIS 1,1 FP	1622 1725 1618	0,56 kg/l	0,45 kg/l	1,1 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³	argile concassée, compost, terre cuite 3/15	Toitures en pente
SAXALIS 1,4	270 271 274 273	0,4 kg/l	1 kg/l	1,4 kg/l	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ Vrac Sac 20 L (36/p)	pouzzolane, compost, terre-cuite	Extensif, semi- intensif
SAXALIS 0,9 SILO	AR0041	0,48 kg/l	0,42 kg/l	0,9 kg/l	Silo	compost, pouzzolane 7/15, argile concassée 4/8	Extensif à semi-intensif, soufflage
SAXALIS 1,1 SILO	1432	0,34 kg/l	0,75- 0,80 kg/l	1,1 kg/l	Silo	argile expansée, com- post, pouzzolane 6/15, terre cuite 0/3	Extensif à semi-intensif, soufflage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SEMIS	RÉF. PRODUIT	CONDIT	COMPOSITION
SEMIS PRAIRIE FLEURIE	340 341 342	Sac 2 kg Sac 5 kg Sac 10 kg	14 à 16 espèces végétales différentes dont : Achillea millefolium, Dianthus deltoïdes, Dianthus carthusianorum, Calendula officinalis, Centaurea cyanea, etc.
SEMIS HELIOVERT	375 374	Sac 5 kg Sac 10 kg	Achillea millefolium, Dianthus deltoïdes, Chrysanthemun leucanthemun, Festuca glauca, Hyssopus officinalis, Papavert rhoeas, Armeria maritima, etc.
FRAGMENTS DE SEDUM	327 320	Sac 1 kg Sac 10 kg	Sedum acre, Sedum album, Sedum spurium, Sedum floriferum, Sedum sexangulare, Sedum lydium, etc.

......g



liste non contractuelle / autres végétaux : nous consulter





VÉGÉTALISATION ENDÉMIQUE

Selection d'espèces indigènes selon les régions. Les palettes végétales endémiques sont spécialement étudiées pour la végétalisation de toitures inaccessibles.

Valorisé pour l'obtention de certifications : BREEAM, HQE, LEED, DGNB, WELL, BIODIVERCITY, etc.

Densité de plantation de 12 u/m² de godets + 50g/m² de semis ou 7 u/m² de godets+ 70 g/m² de semis selon la sélection d'espèces.





TOITURES VÉGÉTALES - VÉGÉTAUX

PALETTES ENDEMIS



VÉGÉTALISATION ENDÉMIQUE

Selection de d'espèces indigènes selon les régions. Les palettes végétales endémiques sont spécialement étudiées pour la végétalisation de toitures inaccessibles.

Valorisé pour l'obtention de certifications : BREEAM, HQE, LEED, DGNB, WELL, BIODIVERCITY, etc.

Densité de plantation de 12 u/m² de godets + 50g/m² de semis ou 7 u/m² de godets+ 70 g/m² de semis selon la sélection d'espèces.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PALETTES ENDEMIS	COMPOSITION	COMPOSITION
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES	40 plantes	Cerastium arvense, Diantus deltoides Silene armeria, Viola arvensis, etc
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	40 plantes	Dianthus deltoides, Festuca ovina, Bromus secalinus, Silene armeria, etc
BRETAGNE	32 plantes	Sedum acre, Papaver rhoeas, Silene vulgaris, Viola arvensis, etc
BOURGOGNE	29 plantes	Bellis perennis, Koeleria pyramidata, Dianthus deltoides, Saponaria officinalis, etc
CENTRE-VAL DE LOIRE	30 plantes	Achillea millefolium, Bromus secalinus, Echium vulgare, Erigeron annus desf. , etc
CORSE	31 plantes	Cichorium intybus, Gypsophila repens, Viola arvensis, Saponaria officinalis, etc
GRAND-EST	36 plantes	Coronilla minima, Cerastium arvense, Linaria vulgaris, Thymus vulgaris, etc

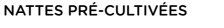
PALETTES ENDEMIS	COMPOSITION	COMPOSITION
HAUTS-DE-FRANCE	37 plantes	Cerastium arvense, Diantus deltoides Silene armeria, Viola arvensis, etc
ILE-DE-FRANCE	30 plantes	Achillea millefolium, Arenaria montana, Bromus secalinus, Coronilla minima, etc
NORMANDIE	37 plantes	Arenaria montana, Bellis perennis, Dianthus detoides, Linaria vulgaris, etc
NOUVELLE-AQUITAINE	40 plantes	Sedum acre, Centaurea cyanea, Koeleria pyramidata, Poa compressa, etc
OCCITANIE	41 plantes	Alyssum montanum, Cichorium intybus, Echium vulgare, Satureja montana, etc
PACA	36 plantes	Sedum acre, Echium vulgare, Papaver rhoeas, Thymus vulgaris etc
PAYS DE LA LOIRE	37 plantes	Sedum acre, Bellis perennis, Linaria vulagris, Muscari comosum, etc
BELGIQUE-LUXEMBOURG	58 plantes	Briza media, Bromus secalinus, Daucus corota, Festuca ovina, etc





NATTES PRÉ-CULTIVÉES





- Dimensions des nattes : 2 m x 1 m (2 m²)

- Conditionnement : 40 m²/palette

- Période de mise en œuvre : toute l'année (hors période de gel et de fortes chaleurs)

- Taux de couverture supérieur à 80%

Il est essentiel de dépalettiser les nattes pré-cultivées dans les 24 heures suivant la livraison.

Nattes en fibres naturelles avec 50% de laine de mouton et fabriquées en France.









TOITURES VÉGÉTALES - VÉGÉTAUX

GODETS PLATS

PLANTATION EN GODETS

- Densité de plantation : 12 à 15 unités/m²
- Densité de plantation avec fragments : 5 à 8 godets
- + 60 à 80 g de fragments/ m^2
- Période possible de mise en œuvre : de mi-septembre
- Temps moyen pour un recouvrement à 80 % : 18 à
- Conditionnement : plateaux de 54 unités d'une même espèces - 50 plateaux/palette









PRÉ-CULTIVÉ	RÉF. PRODUIT	DIMENSIONS	POIDS À SEC	POIDS À CME	PALETTE	COMPOSITION
NATTE PRE-CULTIVEE SAXATILIS	1705	2 m ²	2 kg/m²	20,5 kg/m²	40 m²/p	Sedum acre, Sedum album, Sedum spurium, Thymus serpyllum, Cerastium tomentosum, etc.
NATTE PRE-CULTIVEE SUCCULIS	292 291	2 m ² 4 m ²	2 kg/m²	20,5 kg/m²	50 m²/p 50 m²/p	Sedum acre, Sedum album, Sedum spurium, Sedum floriferum, Sedum sexangulare
NATTE SPECIFIQUE	1745	2 m²	2 kg/m²	20 kg/m²	40 m²/p	Selon surface, espèce, délais de mise à disposition. Sur validation de faisabilité et contrat de culture

GODET	RÉF. PRODUIT	CONDIT	COMPOSITION
PLATEAU FB54 LAVANDULIS	318	54 unités / plateaux 50 plateaux / palette	Aster alpinus, Prunella vulgaris, Thymus officinalis, Armeria maritima, Sedum telephium, Sedum floriferum, Achillea millefolium, Lavandula angustifolia, etc.
PLATEAU FB54 SAXATILIS	321	54 unités / plateaux 50 plateaux / palette	Lychinis flos cuculi, Cerastium tomentosum, Satureja montana, Dianthus sp, Potentilla sp, Thymus serpyllum, Alyssum montanum, Campanula sp, Bellis perennis, etc.
PLATEAU FB54 SUCCULIS	322 2071	54 unités / plateaux 50 plateaux / palette	Sedum album sp, Sedum spurium sp, Sedum reflexum, Sedum acre sp, Sedum floriferum, etc.





ECOSEDUM PACK





- Conseils de mise en œuvre :
 - Pose libre sur l'étanchéité traitée anti-racine 24 heures maximum après réception.
 - La découpe se fait à l'aide d'une disqueuse.
 - Positionner les bacs découpés au milieu de la terrasse et bloquer le substrat avec un filtre.
 - Arroser abondamment par aspersion après la mise en œuvre (5 à 10 mm/m² selon la région).

Il est essentiel de dépalettiser les packs dans les 24 heures suivant la livraison.







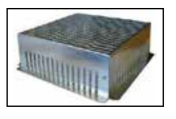


REGARDS DE CONTRÔLE

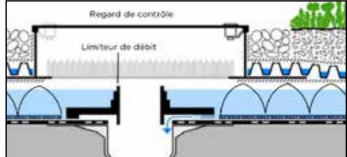
- Regards de contrôle pour la protection et l'inspection des avaloirs d'eau pluviale.
- Le garde-grève empêche les gravillons et les débris de bloquer les descentes d'évacuation.

LIMITEUR DE DÉBIT

- Dispositif de contrôle de débit réglable.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

20

PRÉ-CULTIVÉ	RÉF. PRODUIT	DIMENSIONS	HAUTEUR VIDE	RÉTENTION EN EAU	POIDS À CME	CONDIT.	PALETTE	DOMAINES D'APPLICATION
ECOSEDUM PACK LIGHT	927	40 cm x 60 cm	6,5 cm	25 l/m²	60 kg/ m ²	1,20 m ²	16,8 m²/p	Extensif simple
ECOSEDUM PACK	929	40 cm x 60 cm	6,5 cm	36 l/m²	80 kg/ m ²	1,20 m ²	16,8 m²/p	Extensif simple
ECOSEDUM PACK BIODIVERSITE	1695	40 cm x 60 cm	6,5 cm	36 l/m²	80 kg/ m ²	1,20 m ²	16,8 m²/p	Extensif composé

REGARDS DE CONTRÔLE	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	LARGEUR X LONGUEUR	MATIÈRE	CONDIT.
REGARD DE CONTRÔLE KS60	1270	6 cm	30 cm x 30 cm	Alu anodisé	unité
REGARD DE CONTRÔLE KS100	1271	10 cm	30 cm x 30 cm	Alu anodisé	unité
REHAUSSEUR KS300PE	87	15 cm	30 cm x 30 cm	Polyéthylène	unité
REGARD DE CONTRÔLE KS300PE	78	30 cm	30 cm x 30 cm	Polyéthylène	unité
REHAUSSEUR KS300 INOX	86	15 cm	30 cm x 30 cm	Acier inoxydable	unité
REGARD DE CONTRÔLE KS300 INOX	76	30 cm	30 cm x 30 cm	Inox	unité
GARDE GREVE 75	1220	7,5 cm	21,5 cm x 21,5 cm	Acier galvanisé	unité
REHAUSSEUR KS6 + KS10	1401	8 cm	30 cm x 30 cm	Aluminium	unité











TOITURES VÉGÉTALES - SÉPARATIONS & BORDURES BORDURES BÉTON





- Domaines d'application
 - Toiture semi intensive
 - Toiture intensive
 - Délimitation de massifs
 - Séparation des zones circulables et plantées









TOITURES VÉGÉTALES - SÉPARATIONS & BORDURES ANGLES L BÉTON

ACCESSOIRES POUR BORDURES L BÉTON

Angle intérieur 90° pour bordure en L béton. Plusieurs couleurs disponible sur demande.











22

BORDURES BÉTON	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	POIDS À L'UNITÉ	LONGUEUR LINÉAIRE	PALETTE (P)	POIDS / PALETTE
BORDURE BÉTON H30	1380	30 cm	30 kg	40 cm	54 u/p	1,62 t
BORDURE BÉTON H40	1372	40 cm	38 kg	40 cm	36 u/p	1,37 t
BORDURE BÉTON H50	1318	50 cm	42 kg	40 cm	36 u/p	1,51 t
BORDURE BÉTON H60	1385	60 cm	57 kg	40 cm	24 u/p	1,37 t
BORDURE BÉTON H80	1397	80 cm	80 kg	40 cm	12 u/p	1,28 t
COUVERTINE	AR0063	45 cm	1,25 kg	1,96 ml	260 u/p	330 kg

ACCESSOIRES	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	MATIÈRE	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
ANGLE BORDURE BETON 30 CM	1481	30 cm	Béton	8 u/p	unité	Semi intensif, intensif
ANGLE BORDURE BETON 40 CM	1482	40 cm	Béton	6 u/p	unité	Semi intensif, intensif
ANGLE BORDURE BETON 50 CM	1483	50 cm	Béton	4 u/p	unité	Semi intensif, intensif
ANGLE BORDURE BETON 60 CM	1484	60 cm	Béton	4 u/p	unité	Semi intensif, intensif
ANGLE BORDURE BETON 80 CM	1485	80 cm	Béton	2 u/p	unité	Semi intensif, intensif





PROFILS AJOURÉS





- Matière : magnélis
- Epaisseur : Disponible en 10/10ème, 15/10ème ou 20/10ème
- Utilisation : délimitation de zones stériles et création de jardinières





TOITURES VÉGÉTALES - SÉPARATIONS & BORDURES

PROFILS AJOURÉS



- Matière : aluminium
- Utilisation : délimitation de zones stériles









PROFILS AJOURÉS	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	EP.	LONGUEUR	PALETTE (P)	DOMAINES D'APPLICATION
PROFIL DPM 100-10	1516	10 cm	10/10 ^e	1,96 m	980 ml/p	Extensif simple
PROFIL DPM 150-10	1386	15 cm	10/10 ^e	1,96 m	490 ml/p	Semi-intensif
PROFIL DPM 200-10	1505	20 cm	10/10 ^e	1,96 m	490 ml/p	Semi-intensif
PROFIL DPM 200 -15	1569	20 cm	15/10 ^e	2 m	200 ml/p	Semi intensif
PROFIL DPM 200 PLIABLE	1568	20 cm	15/10°	1,96 m	196 ml/p	Semi intensif
PROFIL DPM 250-15	AR0086	25 cm	15/10 ^e	2 m	200 ml/p	Semi intensif
PROFIL DPM 250 PLIABLE	1698	25 cm	15/10 ^e	1,96 m	1,96 ml/p	Semi intensif
PROFIL DPM 300-15	1562	30 cm	15/10 ^e	2 m	200 ml/p	Semi intensif, intensif
PROFIL DPM 300 PLIABLE	1567	30 cm	15/10 ^e	2 m	200 ml/p	Semi intensif, intensif
PROFIL DPM 400-20	1573	40 cm	20/10 ^e	1,20 m	14,40 ml/p	Intensif
PIÈCE D'ANGLE	1661 1663	40 cm	15/10° 15/10°	20 cm	300 cm/p	Semi intensif, intensif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROFILS AJOURÉS	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	EP.	LONGUEUR	PALETTE (P)	CONDIT.
PROFIL DPA 75	1213	7,5 cm	10/10 ^e	2 m	1000 ml/p	u : 2 ml
PROFIL DPA 100	55	10 cm	10/10 ^e	2 m	1000 ml/p	u : 2 ml
PROFILS DPA 130	1211	13 cm	10/10 ^e	2 m	500 ml/p	u : 2 ml
PROFIL DPA 100 PLIABLE	1461	10 cm	10/10 ^e	2 m	1000 ml/p	u : 2 ml





24



GRAVILLONS ROULÉS

- Granulométrie : 5/20, 16/22 ou 14/20 selon la provenance

- Pétrographie : alluvionnaire

- Utilisation : zone stérile

Gravier conforme au DTU 43,1 et aux Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation

des terrasses et toitures végétalisées.









DALLES SUR PLOTS

- Utilisation : zone stérile

Dalles utilisées comme revêtêment de terrasse et de toitures terrasses pour réaliser des allées piétonnes.

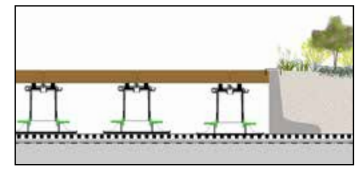
PLOTS DE REGLAGE

- Utilisation : sous dalles en béton ou platelage bois

- Matériau : 100% recyclé issu des filières textiles









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GRAVILLONS	RÉF. PRODUIT	DENSITÉ	CONDIT.	CALIBRE	DOMAINES D'APPLICATION
GRAVILLONS ROULÉS DU NORD 5/20	1479 1473 1472 1649 1476	1,6	BB 0,5 m³ BB 1 m³ Vrac Silo Sac 14 L	5/20	Zone stérile, Régions concernées : Hauts-de-France, Normandie, Grand-Est, Ile-deFrance, Bre- tagne, Pays-de-la-Loire, Centre-Val de Loir, Bourgogne-Franche-Comté.
GRAVILLONS ROULÉS DU RHIN 16/22	1478 1475 1474 1477	1,65	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ Vrac Sac 14 L	16/22	Zone stérile. Régions concernées : Hauts-de-France, Grand-Est, Bourgogne-France-Comté.
GRAVILLONS ROULÉS DU SUD 14/20	111 108 110 939	1,6	BB 0,5 m³ BB 1 m³ Vrac Vrac	14/20	Zone stérile. Régions concernées : Nouvelle-Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie, Provence-Alpes-Côte-D'Azur, Corse.

DALLES	RÉF. PRODUIT	DIMENSIONS	POIDS	HAUTEUR	DOMAINES D'APPLICATION
DALLE BÉTON TERRASSE	2174	40 cm x 40 cm	40 kg/u	5 cm	Toitures terrasses accessibles
DALLE ASPECT GRAVILLONS	2081 1524	40 cm x 40 cm 50 cm x 50 cm	13,12 kg/u 25 kg /u	3,50 cm 4 cm	Toitures terrasses accessibles
PLOTS DE RÉGLAGE POUR DALLES	88 94 98 103	-	0,27 kg	20 à 30 mm 40 à 60 mm 50 à 80 mm 80 à 140 mm	Toitures terrasses accessibles
PLOTS DE RÉGLAGE POUR PLATELAGE BOIS	114 89 115 117 120	-	0,27 kg	20 à 30 mm 40 à 60 mm 50 à 80 mm 80 à 140 mm 140 à 230 mm	Toitures terrasses accessibles





TOITURES VÉGÉTALES - PAILLAGES PAILLAGES



AMENDEMENTS POUR TOITURES VÉGÉTALES ET JARDINS SUR DALLE

ECOVEGETAL vous propose différents amendements pour l'entretien de vos toitures et terrasses végétales :

- Compost
- Engrais









ECOLIT POUZZOLANE (PZ)

- Matière : roche naturelle à texture scoriacée et alvéolaire

- Couleur : noir ou rouge

PAILLAGE MISCANTHUS

- Couleur : beige

PLAQUETTE BOIS

- Matériau : bois naturel de feuillus et/ou de résineux
- Couleur : beige











28

AMENDEMENTS	RÉF. PRODUIT	DENSITÉ	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
COMPOST	224 223 225	0,75	BB 1 m³ Vrac/ m² Sac 40 L	Amendement pour zones peu développées
ENGRAIS ECOFTC 6M	964 965 967 968	-	Sac 1 kg Sac 5 kg Sac 10 kg Sac 25 kg	Engrais à libération lente, actif entre 4 et 6 mois
ENGRAIS ECOCF 2S	969 970 971 972	-	Sac 1 kg Sac 5 kg Sac 10 kg Sac 25 kg	Engrais type "coup de fouet" à libération rapide

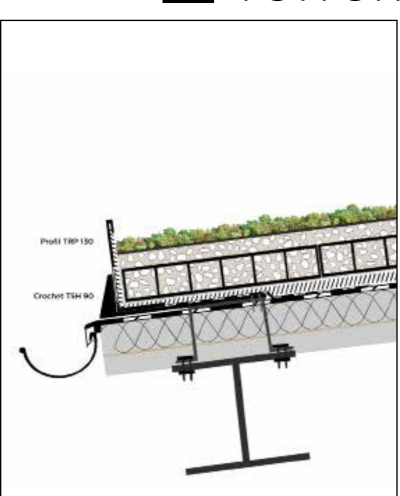
AGRÉGATS	RÉF. PRODUIT	DENSITÉ	POIDS	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
ECOLIT PZ 7/15	116 119 2091 125 121 123	1,1	-	BB 0,5m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ Vrac Silo Sac 30 L	Paillage
PAILLAGE MISCANTHUS	1196 1198 1339 1195 1197	0,12 à 0,14	-	BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ BB 0,5 m ³ Vrac Sac 40 L	Paillage
PAILLAGE PLAQUETTE BOIS	2175 2227 354	0,3	-	BB 1.5 m³ Sac 40 L Vrac	Paillage
TOILE DE PAILLAGE	AR0085	-	100 gr/m ²	Rouleau de 105 m²	Intensif
FRAGMENTS DE SEDUM	327 320	-	-	sac de 1kg sac de 10 kg	Extensif, semi-intensif, intensif





TOITURES VÉGÉTALES - ACCESSOIRES

ACCESSOIRES DIVERS

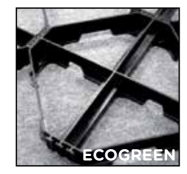


VÉGÉTALISATION DE TOITURES EN PENTE

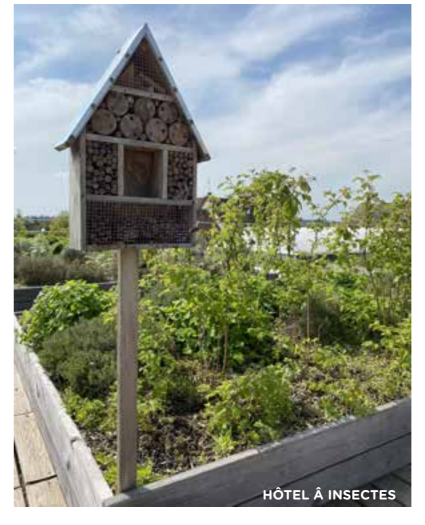
Solutions pour végétaliser les toitures en pente jusqu'à 200% : toit à pente unique, double pente, pointe de diamand, shed, toit cintré...











ACCESSOIRES FAVORISANT LA BIODIVERSITÉ

Hôtel à insectes, nichoirs à oiseaux : accessoires qui favorisent la biodiversité et le développement de la faune en toiture.

ACCESSOIRES DIVERS

ECOVEGETAL propose plusieurs installations pour l'aménagement de toitures accessibles comme les terrasses jardins et les potagers.



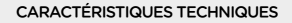








DISPOSITIF ANTI GRAVITAIRE	RÉF. PRODUIT	LARGEUR X LONGUEUR	EP. ou HAUTEUR	CAP. DE CHARGE	MATIÈRE	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
PROFIL DE RIVE TRP M 130	1400	L : 1,96 m	15/10°	-	Magnélis	490 m/l	unité	Retenue bas de pente
DALLE ECOGREEN	165	54 cm x 54 cm	10 cm	800 kg/ml	PEHD	112 u/p	unité	Retenue du substrat, à partir 20% de pente
CROCHETS TSH90	1212	5 cm x 40 cm	9 cm	300 kg/ml	Inox	-	unité	Stabilisation en bas de pente.
ECORASTER S50	163	1,00 m x 1,3333 m	5 cm	844 kg/ml	PEBD	57,19 m²/p	1,33 m ²	Retenue du substrat, à partir 20% de pente
CROCHET DE FIXATION	925 90	L : 7 cm L : 10 cm	-	-	Acier	-	100 u	Crochet pour nattes précultivés



ACCESSOIRES	RÉF. PRODUIT	TAILLE	DOMAINES D'APPLICATION
COMPOSTEUR EN BOIS 650 L	1425	650 L	Toiture terrasse jardin, potager
HOTEL À INSECTES	1736	50 x23 cm 40 x 23 cm 15 x 30 cm 12 x 24 cm	Toiture terrasse jardin, potager
NICHOIR À OISEAUX	1426	-	Toiture terrasse jardin, potager moineaux, mesange, rougequeue, marguerite
PANIER BOIS	1924 1925 1927	55 cm 65 cm 75 cm	Toiture terrasse jardin, potager
JARDINIÈRES EN MAGNELIS	1451	H : 30 cm	Toiture terrasse jardin, potager
ETIQUETTES PLASTIQUES NOIRES	1460	8 x 4.5 cm	Potager











PARKING MINÉRAL





Les Grandes Pièces - 28410 Broué Tél. : 02 37 43 18 56 - Fax : 02 37 43 16 97 contact@ecovegetal.com - ecovegetal.com



E30 - E40 - E50 - S50

PARKINGS PERMÉABLES - DALLES ALVÉOLAIRES

ECORASTER BLOXX





- Couleur : noir, vert

- Attache par tenons mortaises

- Avantages :

• Drainage : praticable toute l'année

Portance et souplesse

Faible entretien

Résistance au UV

Recyclé et recyclable











ECORASTER BLOXX & BLOXX LIGNE

- Matière : PEBD = polyéthylène basse densité

- Domaines d'application :

• Parking VL et emplacements PMR

• Chemin d'accès

Voie de circulation

Voie pompier

PAVÉS BÉTON AUTOBLOQUANTS

- Matière : béton compressé

- Couleurs : gris, rouge, anthracite, ivoire, vert, bleu







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

34

ECORASTER	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	CAPACITÉ DE CHARGE À VIDE	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
E30	159	3 cm	250 t/m²	94,43 m²/p	1,3333 m²	VL, gazon
E30 verte	933	3 cm	250 t/m²	94,43 m²/p	1,3333 m²	VL, gazon
E40 XXL	2014	4 cm	150 t/m²	74,67 m²/p	1,3333 m²	VL, gazon
E50	161	5 cm	350 t/m²	57,19 m²/p	1,3333 m²	VL, PL, végétal, minéral, voie pompier
E50 LIGNE	2158	5 cm	350 t/m²	120 ml/p	1 ml	VL, PL, végétal, minéral, voie pompier
E50 verte	932	5 cm	350 t/m²	57,19 m²/p	1,3333 m²	VL, PL, végétal, minéral, voie pompier
S50 verte	930	5 cm	150 t/m²	57,19 m²/p	1,3333 m²	VL, végétal, minéral

ECORASTER	RÉF. PRODUIT	LARGEUR X LONGUEUR	HAUTEUR	PALETTE (P)	CONDITIONNEMENT
BLOXX	1373	1 m x 1,3333 m	5 cm	57,19 m²/p	1,33 m²
BLOXX LIGNE	1462	18 cm x 1 m	5 cm	120 ml/p	1 ml
PAVÉS BÉTON POUR DALLE BLOXX	AR0027 (anthracite) AR0026 (gris béton) AR0028 (ivoire) AR0029 (rouge) AR0032 (vert) AR0031(bleu) AR0030 (rose) 1796 (jaune)	14,2 cm x 14,2 cm	4,6 cm	735 pavés/p 735 pavés/p 735 pavés/p 735 pavés/p 735 pavés/p 735 pavés/p 432 pavés/p	36 u 36 u 36 u 36 u 36 u 36 u









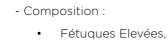












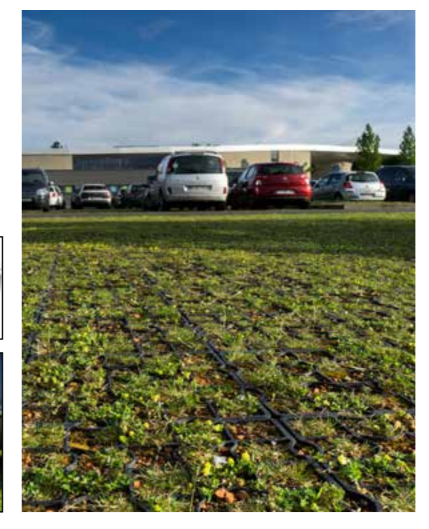
- Ray Grass Anglais,
- · Fétuque Rouge,
- Taux de couverture supérieur à 80%

DALLE ECOVEGETAL GREEN PRÉCULTIVÉE









DALLE ECOVEGETAL MOUSSES PRÉCULTIVÉE

- Composition:
- Sedums,
 - · Graminées alpines,
 - Thym serpolet rampant et thym commun,
- Trèfle blanc nain.
- Taux de couverture supérieur à 80%







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

36

	COVEGETAL GREEN	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	HAUTEUR	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
E	GE 40	147	1 m x 1,33 m	4 cm	34,58 m²/p	1,33 m ²	Usage modéré, VL
E	GE 50	148	1 m x 1,33 m	5 cm	29,26 m ² /p	1,33 m ²	Usage modéré, pompier, PL (hors zone de giration)

ECOVEGETAL MOUSSES	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	HAUTEUR	PALETTE (P)	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
EGME 50	151	1 m x 1,33 m	5 cm	29,26 m ² /p	1,33 m ²	Utilisation intensive, pompier, PL (hors zone de giration)











PARKINGS PERMÉABLES - ACCESOIRES

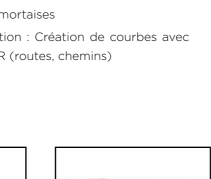
PLOTS & CLOUS



- Couleur : noir

- Attache par tenons mortaises

- Domaines d'application : Création de courbes avec les dalles ECORASTER (routes, chemins)













PLOTS PMC4 ET PMC5

- Dimensions : 8 cm x 8 cm

- Couleur : blanc ou noir

CLOUS PMI4 ET PMI5

- Diamètre : Ø 10 cm

- Couleur : inox

PLOTS PMH5

- Diamètre : 10 cm

- Couleur : blanc







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

38

ECORASTER	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	HAUTEUR	PALETTE (P)	CONDITIONNEMENT
PIECE COURBE 40	1662	12 cm x 33 cm	4 cm	1520 u/p	Unité
PIÈCE COURBE 50	1244	12 cm x 33 cm	5 cm	1520 u/p	Unité

PLOTS & CLOUS	RÉF. PRODUIT	MATIÈRE	HAUTEUR	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
PMC 4 BLANC	949	Plastique	4 cm	unité	Délimitation de places, marquage
PMC 5 BLANC	67	Plastique	5 cm	unité	Délimitation de places, marquage
PMC 4 XXL BLANC	950	Plastique	4 cm	unité	Délimitation de places, marquage
PMC 5 NOIR	2154	Plastique	5 cm	unité	Délimitation de places, marquage
PMI 4 INOX	1304	Inox	4 cm	unité	Délimitation de places, marquage
PMI 5 INOX	1303	Inox	5 cm	unité	Délimitation de places, marquage
PMH5 BLANC	AR0101	Plastique	5 cm	unité	Délimitation de places, marquage





RETENUE DE PENTE



STABILISATION DE TALUS & SOLUTIONS ANTI-ÉROSION

- Avantages :
 - consolidation de pentes
 - structures drainantes
 - forte résistance à la charge
 - infiltration des eaux de pluie













ECOPAVES

- Matière : béton
- Couleur : gris, anthracite, aspect granit
- Écarteurs : 7 mm, 15 mm (compatible PMR), 30 mm
- Version poids lourds disponible







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

40

RETENUE DE PENTE	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	HAUTEUR	PALETTE (P)	CONDIT.	MATIÈRE
FICHE D'ANCR	1174 AGE 1175 1176	Ø 12-16 cm 60 cm 80 cm 100 cm	-	680 u/p	unité	Acier galvanisé
ECOGREEN	165	54 cm x 54 cm	10 cm	112 u/p	unité	PEHD
ANGLE VARIA	3LE 1113	33 cm x 12 cm	4,50 cm	-	unité	PEBD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOLUTIONS BÉTON	RÉF.	IxL	HAUTEUR	PALETTE	CONDIT.	APPLICATION
ECOPAVES ANTHRACITE JS SE	2083	20 cm x 20 cm	8 cm	25 u/m²	palette	VL, minéral
ECOPAVES BETON JS SE	212	20 cm x 20 cm	8 cm	25 u/m²	palette	VL, minéral
ECOPAVES ECART 7 ANTHRACITE SE	2067	20 cm x 20 cm	8 cm	8 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES ECART 7 BETON SE	2066	20 cm x 20 cm	8 cm	8 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES ECART 7 IVOIRE SE	2068	20 cm x 20 cm	8 cm	8 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES ECART 15 BETON STR	213	20 cm x 20 cm	8 cm	7,68 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES ECART 15 ANTH STR	1668	20 cm x 20 cm	8 cm	7,68 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES ECART 30 BETON SE	1685	20 cm x 20 cm	8 cm	8 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES ECART 30 ANTH SE	1804	20 cm x 20 cm	8 cm	8 m²/p	palette	VL, végétal, minéral
ECOPAVES PL J7	2103	19,8 cm x 16,5 cm	10 cm	6,85 m ² /p	palette	VL, PL

ECOPAVÉS PL







PARKINGS PERMÉABLES - BÉTON

ROC



ECOVEGETAL VILLAROC

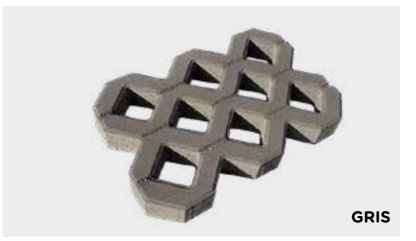
- Matière : béton

- Couleur : anthracite, gris béton

- Remplissage : végétal ou minéral

- Compatible voie pompier

- Coefficient de ruissellement de surface nul



ECOVEGETAL ROC

- Matière : béton

- Couleur : terracotta, anthracite, gris béton

- Remplissage : végétal, minéral ou plots béton



















42

SOLUTIONS BÉTON	RÉF.	IxL	HAUTEUR	PALETTE	CONDIT.	APPLICATION
DALLE VILLAROC 80 ANTHRACITE SE	2157	33 cm x 33 cm	8 cm	10 m²/p	palette	VL, Voie pompier, végétal, minéral
DALLE VILLAROC 80 BETON SE	2153	33 cm x 33 cm	8 cm	10 m²/p	palette	VL, Voie pompier, végétal, minéral

SOLUTIONS BÉTON	RÉF.	IxL	HAUTEUR	PALETTE	CONDIT.	APPLICATION
DALLE ROC 80 BETON SE	1846	40 cm x 60 cm	8 cm	9,6 m ² /p	palette	Parking
DALLE ROC 80 TERRACOTTA SE	1797	40 cm x 60 cm	8 cm	9,6 m ² /p	palette	Parking
DALLE ROC 80 ANTHRACITE SE	1798	40 cm x 60 cm	8 cm	9,6 m ² /p	palette	Parking
DALLE ROC 100 ANTHRACITE SE	2119	40 cm x 60 cm	10 cm	9,6 m ² /p	palette	Voie d'accès, parking
DALLE ROC 100 BETON SE	1699	40 cm x 60 cm	10 cm	9,6 m ² /p	palette	Voie d'accès, parking
DALLE ROC 120 ANTHRACITE SE	2065	40 cm x 60 cm	12 cm	7,68 m²/p	palette	Voie d'accès, parking
DALLE ROC 120 BETON SE	1692	40 cm x 60 cm	12 cm	7,68 m²/p	palette	Voie d'accès, parking
PLOT ROC 80 ANTHRACITE SE	2116	83 cm x 83 cm	8 cm	720 u/p	palette	Marquage
PLOT ROC 80 BETON SE	2118	83 cm x 83 cm	8 cm	720 u/p	palette	Marquage
PLOT ROC 80 IVOIRE SE	2117	83 cm x 83 cm	8 cm	720 u/p	palette	Marquage
PLOT ROC 100 BETON STR	1299	83 cm x 83 cm	10 cm	756 u/p	palette	Marquage
PLOT ROC 100 ANTHRACITE STR	2113	83 cm x 83 cm	10 cm	756 u/p	palette	Marquage





AUTRES SUBSTRATS

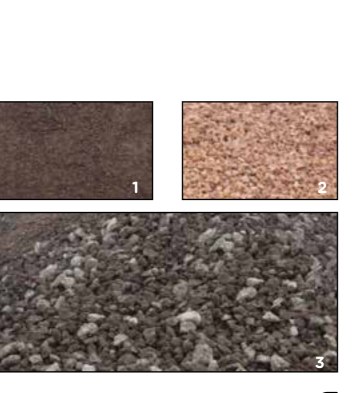
SUBSTRATS GREEN

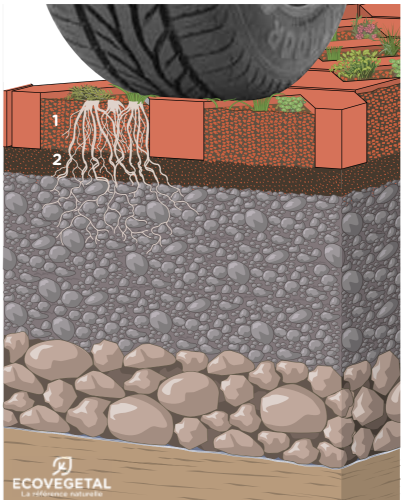


- remplissage des dalles : SEMILIT (1)

- lit de pose : FERTILIT (2)

- fondation : MTP mélange terre pierres (3)





SUBSTRAT ECOVEGETAL MOUSSES (1)

Remplissage des dalles pour les systèmes ECOVEGETAL MOUSSES et ECOVEGETAL ROC. Lit de pose pour le système

ECOVEGETAL MOUSSES mis en œuvre sur une fondation certifiée drainante

SUBSTRAT FERTIL ROC (2)

Lit de pose pour le système ECOVEGETAL ROC mis en œuvre sur une fondation certifiée drainante







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SUBSTRATS	RÉF. PRODUIT	DENSITÉ MOYENNE	CONDITIONNEMENT	DOMAINES D'APPLICATION
SEMILIT	355 245 246 243 244	1	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ Vrac Sac 20 L	Substrat de remplissage des dalles pour système ECOVEGETAL GREEN
FERTILIT	356 232 233 234	1,2	BB 0,5 m³ BB 1 m³ Vrac Sac 20 L	Couche de réglage fertile pour système ECOVEGETAL GREEN
HYDROFERTIL	359 235 236	1,4	BB 0,5 m³ BB 1 m³ Vrac	Composant de l'interface fertile : mélange TERRE- PIERRES
МТР	357 242	1,4	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³	Fondation fertile pour ECOVEGETAL GREEN

•		•		
SUBSTRAT	RÉF. PRODUIT	DENSITÉ MOYENNE	CONDITIONNEMENT	DOMAINES D'APPLICATION
ECOVEGETAL MOUSSES	358 256 257 258 255	1,2	BB 0,5 m ³ BB 1 m ³ BB 1,5 m ³ Vrac Sac de 20 L	Substrat utilisé pour le remplissage et le lit de pose du système ECOVEGETAL MOUSSES
FERTIL ROC	1803 1802	1,2	BB 1 m³ Vrac	Remplissage















L'AQUAPACK PP est utilisé pour les parkings perméables. L'eau est stockée sous les dalles et remontée par capillarité par les racines des plantes pour leur pérennité.

- Matière : polyéthylène et polypropylène 100% recyclé
- Domaines d'application : répartition de l'eau, stockage
- Avantages : Réserve d'eau pour les végétaux, gestion des eaux pluviales et réduction des besoins d'arrosage.





AQUANAT PP

PARKINGS PERMÉABLES - IRRIGATION

AQUANAT PP

Natte d'irrigation avec goutteurs intégrés autorégulants et auto-nettoyants. Arrosage possible pendant la fréquentation de l'espace.

- Epaisseur toile non tissée : 7 mm
- Domaine d'application : idéal pour la réalisation de parkings engazonnés sub-irrigués.

Tuyaux goutte à goutte :

- Diamètre intérieur : 15.5 mm
- Débit : 0.6 l/h





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AQUAPACK	RÉF. PRODUIT	VOLUME DE REMPLISSAGE	HAUTEUR	DIMENSIONS	POIDS.
DK65 AQUAPACK	934	47 l/m² (bac vide) 20,3 l/m² (bac avec substrat)	65 mm	60 x 40 cm	1,42 kg/unité

AQUAPACK	RÉF. PRODUIT	CAPACITÉ DE RÉTENTION EN EAU	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS
AQUANAT PP	1848	5 L/m ²	rouleau de 100 m	50 m x 2 m



